

# **Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)**

International application number: PCT/JP04/019122

International filing date: 21 December 2004 (21.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP  
Number: 2003-425490  
Filing date: 22 December 2003 (22.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

18.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日      2003年12月22日  
Date of Application:

出願番号      特願2003-425490  
Application Number:

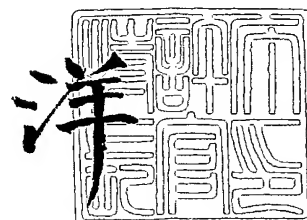
[ST. 10/C] : [JP2003-425490]

出願人      大日本印刷株式会社  
Applicant(s): 株式会社林原生物化学研究所

2005年 2月24日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小川



**【書類名】** 特許願  
**【整理番号】** 030403  
**【提出日】** 平成15年12月22日  
**【あて先】** 特許庁長官殿  
**【国際特許分類】** G03F 7/004  
                   G03H 1/02

**【発明者】**  
**【住所又は居所】** 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内  
**【氏名】** 前野 義人

**【発明者】**  
**【住所又は居所】** 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内  
**【氏名】** 大滝 浩幸

**【発明者】**  
**【住所又は居所】** 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内  
**【氏名】** 吉原 俊夫

**【発明者】**  
**【住所又は居所】** 岡山県岡山市下石井一丁目2番3号 株式会社林原生物化学研究所内  
**【氏名】** 井原 淳一郎

**【発明者】**  
**【住所又は居所】** 岡山県岡山市下石井一丁目2番3号 株式会社林原生物化学研究所内  
**【氏名】** 松井 文雄

**【特許出願人】**  
**【識別番号】** 000002897  
**【氏名又は名称】** 大日本印刷株式会社

**【特許出願人】**  
**【識別番号】** 000155908  
**【氏名又は名称】** 株式会社林原生物化学研究所

**【代理人】**  
**【識別番号】** 100104499  
**【弁理士】**  
**【氏名又は名称】** 岸本 達人  
**【電話番号】** 03-5524-2323

**【選任した代理人】**  
**【識別番号】** 100101203  
**【弁理士】**  
**【氏名又は名称】** 山下 昭彦  
**【電話番号】** 03-5524-2323

**【手数料の表示】**  
**【予納台帳番号】** 131935  
**【納付金額】** 21,000円

**【提出物件の目録】**  
**【物件名】** 特許請求の範囲 1  
**【物件名】** 明細書 1  
**【物件名】** 図面 1  
**【物件名】** 要約書 1  
**【包括委任状番号】** 0105701

## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

屈折率変調成分としての光重合性化合物、光重合開始剤、及び、前記光重合開始剤の可視領域波長に対する感度を増加させる増感色素を含有する体積型ホログラム記録用感光性組成物であって、前記増感色素の最大吸収波長が可視領域内に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して14nm以上乖離し、かつ、当該組成物自体は前記体積型ホログラム記録波長に吸収をもつことを特徴とする、体積型ホログラム記録用感光性組成物。

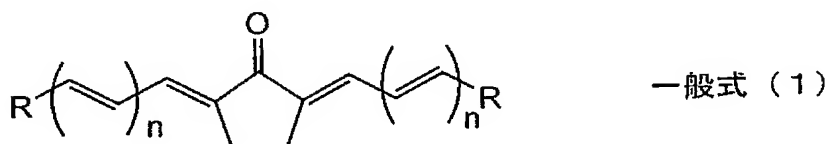
## 【請求項2】

更にバインダー樹脂及び／又は熱硬化性化合物を含有することを特徴とする、請求項1に記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【請求項3】

前記増感色素が、下記一般式(1)で表されるシクロペンタノン骨格含有化合物であることを特徴とする、請求項1又は2に記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【化1】

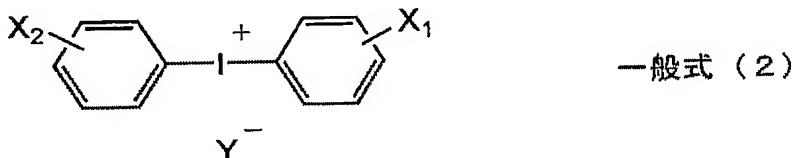


(式中、RはN<sub>x</sub>C<sub>y</sub>で表される炭素・窒素含有置換基であり、x=1~4、y=8~30で示される。但し、Rは、水素原子及び／又はハロゲン原子を含有してもよい。nは0~3の整数である。)

## 【請求項4】

前記光重合開始剤が、下記一般式(2)で表されるジアリールヨードニウム骨格を有する化合物であることを特徴とする、請求項1乃至3いずれかに記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【化2】



(式中、X<sub>1</sub>及びX<sub>2</sub>は夫々独立した炭素数1~20のアルキル基、ハロゲン、炭素数1~20のアルコキシ基である。Y<sup>-</sup>は、一価のアニオンである。)

## 【請求項5】

前記光重合性化合物が、光ラジカル重合性化合物及び光カチオン重合性化合物の中から選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする、請求項1乃至4いずれかに記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【請求項6】

前記光重合性化合物と屈折率が異なる第二の屈折率変調成分をさらに含有することを特徴とする、請求項1乃至5いずれかに記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【請求項7】

前記増感色素の最大吸収波長が、514nm~560nmの領域内に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して14nm以上乖離していることを特徴とする、請求項1乃至6いずれかに記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

## 【請求項8】

回折効率が80%以上の体積型ホログラムが得られることを特徴とする、請求項1乃至7いずれかに記載の体積型ホログラム記録用感光性組成物。

【書類名】明細書

【発明の名称】体積型ホログラム記録用感光性組成物

【技術分野】

【0001】

本発明は体積型ホログラムを記録するのに好適な感光性組成物に関する。

【背景技術】

【0002】

体積型ホログラムは、コヒーレンス性（可干渉性）が高く波長が等しい物体光と参照光を干渉させて体積型ホログラム記録材料からなるホログラム記録部に入射し、物体に関する三次元情報を記録材料層の内部に干渉縞として記録することにより作製される。干渉縞は、例えば、干渉光の明暗部分に対応した屈折率変調として記録される。体積型ホログラムは、記録対象物を三次元で表現でき、高い回折効率、波長選択性を持つこと、高度な製造技術が必要であることなどから、例えば、意匠用途、セキュリティー用途、光学素子用途等の分野で幅広く利用されている。

体積型ホログラムを記録するための感光性組成物としては、古くは銀塩、重クロムゼラチン等の材料系があるが、これらの材料系ではホログラム記録性能は良好であるが、湿式現像を行うため作業が煩雑であること、保存安定性が劣ることなどから、量産には向いていない。

【0003】

乾式現像タイプのフォトポリマー材料は湿式現像の材料系と比べてホログラムの作製方法が簡便であり、近年その開発が進められている。乾式現像タイプとしては、デュポン社のオムニデックスシリーズが量産レベルで市販されている。この材料はラジカル重合モノマーとバインダー樹脂、光ラジカル重合開始剤、増感色素を主成分とし、ラジカル重合モノマーとバインダー樹脂の屈折率差を利用して体積型ホログラムを記録する（例えば特許文献1）。

また、ラジカル重合とカチオン重合を併用した材料系が報告されている。例えば特許文献2では、高屈折率ラジカル重合性モノマーとしてジアリールフルオレン骨格を有するモノマー及び該ラジカル重合性モノマーより屈折率が小さいカチオン重合性モノマーを使用した系が開示されている。この系では、干渉露光時にラジカル重合により高屈折率成分が重合し、次いで定着露光でカチオン重合により像を固定する。

【0004】

また、カチオン重合を利用した材料系が、例えば特許文献3等に開示されている。この材料系ではラジカル重合系における酸素阻害がないという利点がある。

体積型ホログラムの記録に使用されるコヒーレンス性が高い光源としては可視レーザー光が用いられる。この可視レーザー光による感光性を向上させるために、一般に体積型ホログラム記録材料には、可視レーザー光の波長に対して増感可能な、いわゆる増感色素が添加される。体積型ホログラムの記録に有用な増感色素としては、例えば、特許文献4、特許文献5、特許文献6等に記載されている色素が挙げられ、また、増感色素と光重合開始剤の組み合わせが、例えば、特許文献7、特許文献8等に記載されている。

【0005】

しかしながら、干渉露光時の感度やホログラムの記録性は必ずしも予測通りにならず、個別具体的に採用した可視レーザー光を用いて実際にホログラム記録を行ってみなければ分からぬ場合がしばしばあるため、記録材料の選定や記録条件の設定に手間がかかる。

【0006】

【特許文献1】特許第2664234号公報

【特許文献2】特許第2873126号公報

【特許文献3】米国特許第5759721号明細書

【特許文献4】特開平5-27436号公報

【特許文献5】特開平6-324615号公報

【特許文献6】特開平7-281436号公報

【特許文献7】特開平2000-109509号公報

【特許文献8】特開平2000-109510号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0007】

本発明は上記実状を考慮して成し遂げられたものであり、その目的は、個別具体的に設定された可視領域の記録波長に合わせて組成を調整した、感度又はホログラム記録性能が良好な体積型ホログラム記録材料を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0008】

上記目的を達成するために、本発明により提供される体積型ホログラム記録用感光性組成物は、屈折率変調成分としての光重合性化合物、光重合開始剤、及び、前記光重合開始剤の可視領域波長に対する感度を増加させる増感色素を含有する体積型ホログラム記録用感光性組成物であって、前記増感色素の最大吸収波長が可視領域内に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して14nm以上乖離し、かつ、当該組成物自体は前記体積型ホログラム記録波長に吸収をもつことを特徴とする。

可視領域の記録波長を用いて干渉露光を行う時に、個別具体的に設定された記録波長に対して上記一定の関係を満たすようにホログラム記録用感光性組成物の組成を調整することによって、増感色素がもつ増感能力を充分に引き出すことができるので、良好な感度又はホログラム記録性能が得られる。

【0009】

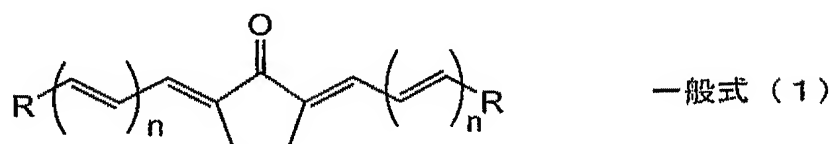
本発明の体積型ホログラム記録用感光性組成物は、更にバインダー樹脂及び／又は熱硬化性化合物を含有していてもよい。該組成物にバインダー樹脂を配合することによって、乾式現像型のホログラム形成材料として利用しやすくなる。また、熱硬化性化合物を配合した体積型ホログラム記録用感光性組成物からなるホログラム記録部は、干渉露光後の加熱処理によって定着が行われ、且つ干渉露光時に生じる強酸によりカチオン重合性化合物が架橋し、屈折率が高くなり、屈折率変調が増強される。また、架橋構造となるため耐熱性、耐候性等の耐久性や機械強度を増大させる効果が高い。

【0010】

体積型ホログラム記録用感光性組成物の増感色素としては、下記一般式(1)で表されるシクロペンタノン骨格含有化合物を用いることが好ましい。

【0011】

【化1】



【0012】

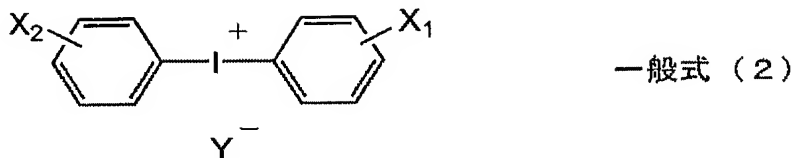
(式中、RはN<sub>x</sub>C<sub>y</sub>で表される炭素・窒素含有置換基であり、x=1~4、y=8~30で示される。但し、Rは、水素原子及び／又はハロゲン原子を含有していてもよい。nは0~3の整数である。)

【0013】

また、光重合開始剤としては、下記一般式(2)で表されるジアリールヨードニウム骨格を有する化合物を用いることが好ましい。

【0014】

## 【化2】



## 【0015】

(式中、 $X_1$  及び $X_2$  は夫々独立した炭素数1～20のアルキル基、ハロゲン、炭素数1～20のアルコキシ基である。 $Y^-$  は一価のアニオンである。)

## 【0016】

また、光重合性化合物としては、光ラジカル重合性化合物及び光カチオン重合性化合物の中から選ばれる少なくとも一種を用いることが好ましい。

## 【0017】

また、上記体積型ホログラム記録用感光性組成物には、前記光重合性化合物と屈折率が異なる第二の屈折率変調成分をさらに含有させてもよい。第一の屈折率変調成分としての前記光重合性化合物に、第二の屈折率変調成分を組み合わせると、露光時に体積排除効果により強露光部と弱露光部の屈折率差を増大させることができる。

## 【0018】

本発明の好ましい態様においては、514 nm～560 nmの領域内（緑領域内）に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して、最大吸収波長が14 nm以上乖離した増感色素を用いた体積型ホログラム記録用感光性組成物が提供される。この組成物は、緑色ホログラムを作製する場合に高い回折効率が得られる。

本発明の好ましい態様においては、上記体積型ホログラム記録用感光性組成物を用いることによって、回折効率が80%以上の体積型ホログラムを得ることが可能である。

## 【発明の効果】

## 【0019】

本発明に係るホログラム記録用組成物及び該組成物を用いるホログラム記録方法によれば、可視領域の記録波長を用いて干渉露光を行う時に、個別具体的に設定された記録波長に対して上記一定の関係を満たすようにホログラム記録用組成物の組成を調整することによって、増感色素がもつ増感能力を充分に引き出すことができるので、良好な感度又はホログラム記録性能が得られる。

## 【0020】

本発明によれば、回折効率又は屈折率変調量 $\Delta n$ を大きくすることができ、視覚的に明るい、優れたホログラムが形成され、例えば、回折効率が80%以上、好ましくは90%以上の体積型ホログラムを作製することが可能である。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## 【0021】

以下において本発明を詳しく説明する。なお、本明細書中において、（メタ）アクリレートはアクリレート及びメタクリレートを表し、（メタ）アクリルはアクリル及びメタクリルを表し、（メタ）アクリロイルはアクリロイル及びメタクリロイルを表す。

## 【0022】

本発明により提供される体積型ホログラム記録用感光性組成物（以下において、「ホログラム記録用組成物」という場合がある。）は、必須成分として、屈折率変調成分としての光重合性化合物、光重合開始剤、及び、前記光重合開始剤の可視領域波長に対する感度を増加させる増感色素を含有する組成をもち、前記増感色素の最大吸収波長が可視領域内に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して14 nm以上乖離し、かつ、当該組成物自体は前記体積型ホログラム記録波長に吸収をもつことを特徴とする。

## 【0023】

干渉露光に使用するレーザー光の記録波長と、ホログラム記録用組成物に配合した増感

色素の最大吸収波長とが一致していても、増感色素がもつ増感能力は充分に發揮されない。

これに対し本発明においては、可視領域の記録波長を用いて干渉露光を行う時に、個別具体的に設定された記録波長に対して上記一定の関係を満たすようにホログラム記録用組成物の組成を調整することによって、増感色素がもつ増感能力を充分に引き出すことができるので、良好な感度又はホログラム記録性能が得られる。

#### 【0024】

従って、赤色（630～670 nm）の領域内に設定された記録波長に対して、最大吸収波長が14 nm以上乖離した増感色素を用いることにより、赤色のホログラムを作製するために適した組成物が得られ、緑色（514～560 nm）の領域内に設定された記録波長に対して、最大吸収波長が14 nm以上乖離した増感色素を用いることにより、緑色のホログラムを作製するために適した組成物が得られ、青色（420～488 nm）の領域内に設定された記録波長に対して、最大吸収波長が14 nm以上乖離した増感色素を用いることにより、青色のホログラムを作製するために適した組成物が得られる。

#### 【0025】

増感色素の最大吸収波長は、測定サンプルを調製するために増感色素を溶解する溶剤や測定サンプル中に共存する他の成分によってシフトする。従って本発明では、実際に調製したホログラム記録用組成物中の増感色素の最大吸収波長を測定する。ホログラム記録用組成物が溶剤を用いて塗工液の状態に調製されている場合には、ホログラム記録用組成物を乾燥させて溶剤を含有しない状態での増感色素の最大吸収波長を測定する。

#### 【0026】

また、ホログラム記録用組成物の吸収波長も、該組成物を溶解する溶剤によってシフトする。従って、ホログラム記録用組成物が記録波長に吸収をもつことについても、溶剤を含有しない状態で確認する。

#### 【0027】

増感色素は、可視領域の波長を持つ記録光の照射エネルギーを光重合開始剤の活性エネルギーに変換できるものの中から選ばれ、その最大吸収波長が個別具体的に採用された記録波長に対して、高波長側又は低波長側に14 nm以上乖離しているものであれば特に限定されるものではない。

#### 【0028】

なお、本発明のホログラム記録用組成物は、溶剤を含まない状態で組成物自体の吸収スペクトルを測定した時に記録波長に吸収をもつ必要がある。記録波長における組成物の吸収は、増感色素、光重合開始剤等の配合成分による吸収の総和であるが、増感色素の寄与が大きい場合が多い。従って、増感色素としては、記録波長での吸収をもつものが好ましく、吸収が大きいものほど好ましい。

#### 【0029】

増感色素としては、例えば、シアニン系色素、メロシアニン系色素、クマリン系色素、ケトクマリン系色素、シクロペニタノン系色素、シクロヘキサノン系色素、チオピリリウム塩系色素、キノリン系色素、スチリルキノリン系色素、チオキサンテン系色素、キサンテン系色素、オキソノール系色素、ローダミン系色素、ピリリウム塩系色素等が挙げられる。

#### 【0030】

シアニン、メロシアニン系色素の具体例としては、3, 3'-ジカルボキシエチル-2, 2'-チオシアニンブロミド、1-カルボキシメチル-1', -カルボキシエチル-2, 2'-キノシアニンブロミド、1, 3'-ジエチル-2, 2'-キノチアシアニンヨージド、3-エチル-5-[ (3-エチル-2 (3H)-ベンゾチアゾリデン) エチリデン] -2-チオキソ-4-オキサゾリジン等が挙げられる。

#### 【0031】

クマリン、ケトクマリン系色素の具体例としては、3-(2'-ベンゾイミダゾール)-7-ジエチルアミノクマリン、3, 3'-カルボニルビス(7-ジエチルアミノクマリ

ン)、3, 3' -カルボニルビスクマリン、3, 3' -カルボニルビス(5, 7-ジメトキシクマリン)、3, 3' -カルボニルビス(7-アセトキシクマリン)等が挙げられる。

### 【0032】

シクロヘキサン系色素の具体例としては、2, 6-ビス(4-ジメチルアミノベンジリデン)シクロヘキサン、2, 6-ビス(4-ジエチルアミノベンジリデン)シクロヘキサン、2, 6-ビス(4-ジメチルアミノシンナミリデン)シクロヘキサン、2, 6-ビス(4-ジエチルアミノシンナミリデン)シクロヘキサン、2, 6-ビス(4-N-エチル-N-カルボメトキシメチルアミノベンジリデン)シクロヘキサン及びそのナトリウム塩、2, 6-ビス(4-N-メチル-N-シアノエチルアミノベンジリデン)シクロヘキサン、2, 6-ビス(4-N-エチル-N-クロロエチルアミノシンナミリデン)シクロヘキサン等が挙げられる。

### 【0033】

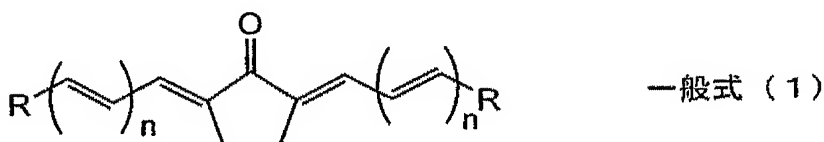
シクロペントノン系色素の具体例としては、2, 5-ビス(4-ジメチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-ジエチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-ジブチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス[(2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1H, 5H-ベンゾ[i, j]キノリジン-9-イル)メチレン]シクロペントノン、2, 5-ビス[2-(1, 3, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-2(2H)-インドリニリデン)エチリデン]シクロペントノン、2, 5-ビス[2-(1-エチル-2(1H)-ナフト[1, 2-d]チアゾリニリデン)エチリデン]シクロペントノン、2, 5-ビス(4-ジメチルアミノシンナミリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-N-エチル-N-カルボメトキシメチルアミノベンジリデン)シクロペントノン及びそのナトリウム塩、2, 5-ビス(4-N-メチル-N-シアノエチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-N-エチル-N-クロロエチルアミノシンナミリデン)シクロペントノン等が挙げられる。

### 【0034】

特に、シクロペントノン系色素として、下記一般式(1)で表されるシクロペントノン骨格含有化合物が好ましい。

### 【0035】

#### 【化3】



### 【0036】

(式中、RはN<sub>x</sub>C<sub>y</sub>で表される炭素・窒素含有置換基であり、x=1~4、y=8~30の整数で示される。但し、前記Rは、水素原子及び/又はハロゲン原子を含有してもよい。nは0~3の整数である。)

### 【0037】

一般式(1)で表される化合物の具体例としては、2, 5-ビス(4-ジメチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-ジエチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス(4-ジブチルアミノベンジリデン)シクロペントノン、2, 5-ビス[(2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1H, 5H-ベンゾ[i, j]キノリジン-9-イル)メチレン]シクロペントノン、2, 5-ビス[2-(1, 3, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-2(2H)-インドリニリデン)エチリデン]シクロペントノン、2, 5-ビス[2-(1-エチル-2(1H)-ナフト[1, 2-d]チアゾリニリデン)エチリデン]シクロペントノン、2, 5-ビス[4-(ジメチルアミノシンナミリデン)エチリデン]シクロペントノン、2, 5-ビス[4-N-エチル-N-カルボメトキシメチルアミノベンジリデン]シクロペントノン及びそのナトリウム塩、2, 5-ビス(4-N-エチル-N-クロロエチルアミノシンナミリデン)シクロペントノン等が挙げられる。

メチル-N-シアノエチルアミノベンジリデン) シクロペントノン、2, 5-ビス(4-N-エチル-N-クロロエチルアミノシンナミリデン) シクロペントノン等が挙げられる。

ただし、好適な増感色素は、これらに限定されるものではない。

#### 【0038】

光学素子のような高透明性が要求される用途の体積ホログラムを作製する場合には、ホログラム記録後の後工程、或いは、加熱や紫外線照射等の後処理により分解或いは構造変化を生じて透明になる増感色素を用いることが好ましい。後工程又は後処理において透明にできる色素としては、シアニン系色素、メロシアニン系色素、クマリン系色素、ケトクマリン系色素、シクロペントノン系色素が挙げられる。

ここで、透明とは、ホログラム記録部以外の領域において目視で透明であること、又は、可視領域(波長400~700nm)の透過率が60%以上であることをいう。

#### 【0039】

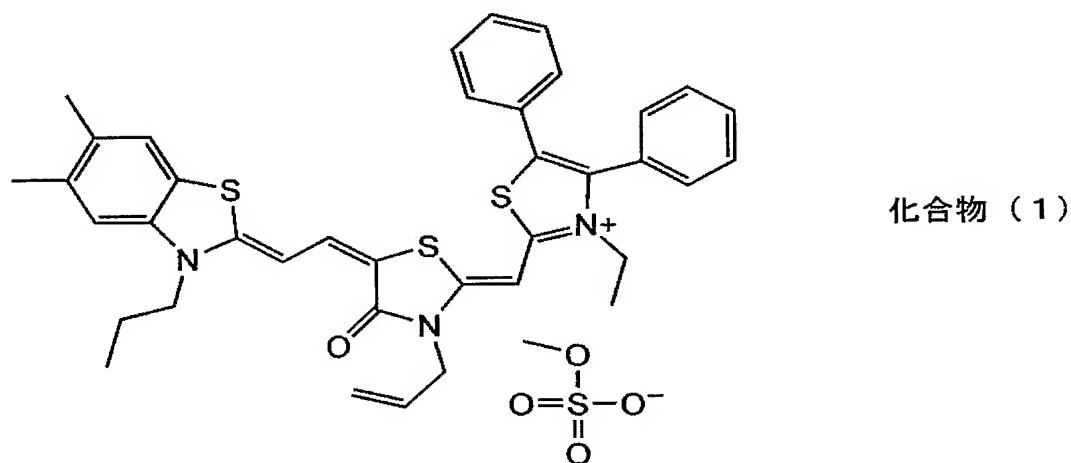
上述したように、増感色素は、その最大吸収波長が個別具体的に採用された可視領域の記録波長に対して、高波長側又は低波長側に14nm以上乖離しているものであれば特に限定されずに用いることができるが、記録波長との関係で感度向上の高い化合物を選び用いることが特に好ましい。

#### 【0040】

例えば、赤色の記録波長としては647.1nm又は633nmがしばしば用いられるが、このような赤色の記録波長を用いる場合には、特に、下記化合物(1)又は(2)を用いることが感度向上の点から好ましい。

#### 【0041】

#### 【化4】



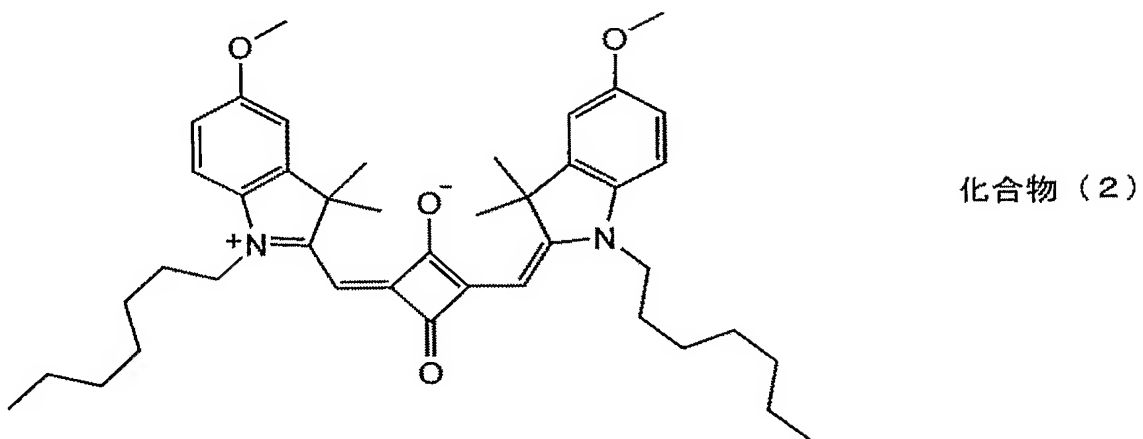
#### 【0042】

化学名：2-[ [3-アリル-5-[2-(5, 6-ジメチル-3-プロピル-2(3H)-ベンゾチアゾリリデン)エチリデン]-4-オキソ-2-チアゾリジニリデン] メチル]-3-エチル-4, 5-ジフェニルチアゾリウム メチルサルフェート

(株)林原生物化学研究所製)

#### 【0043】

【化5】



【0044】

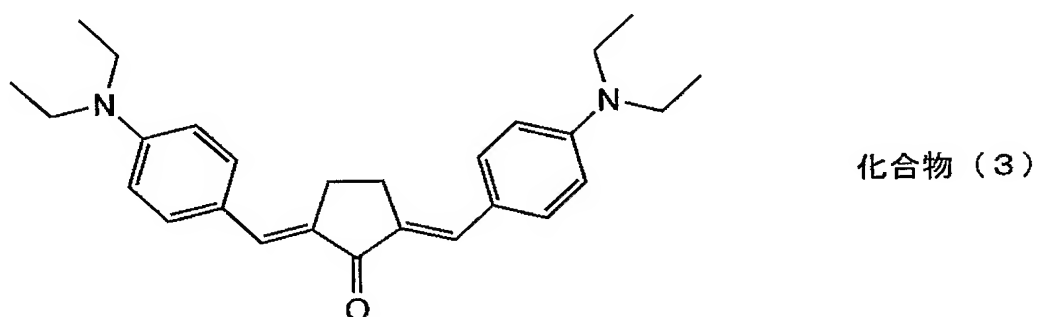
化学名：1-ヘプチル-2-[3-(1-ヘプチル-5-メトキシ-3,3-ジメチル-1,3-ジヒドロ-インドール-2-イリデンメチル)-2-ヒドロキシ-4-オキソ-2-シクロブテニリデンメチル]-5-メトキシ-3,3-ジメチル-3H-インドリウム インナーソルト  
 ((株)林原生物化学研究所製)

【0045】

また、緑色の記録波長としては532 nm、514.5 nm、553 nm又は560 nmのいずれかがしばしば用いられるが、このような緑色の記録波長で干渉露光を行う場合には、上記一般式(1)で表されるシクロペンタノン骨格含有化合物のうち、特に、下記化合物(3)又は(4)を用いることが感度向上の点から好ましい。

【0046】

【化6】

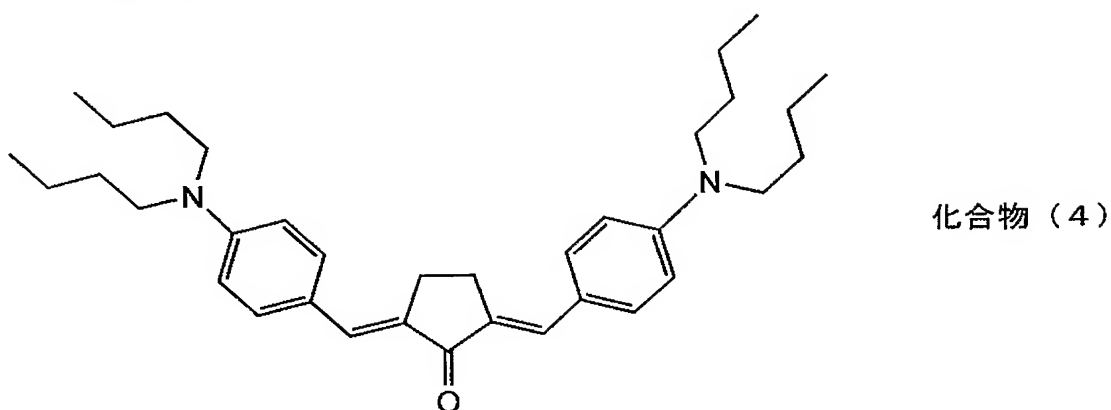


【0047】

化学名：2,5-ビス(4-ジエチルアミノベンジリデン)シクロペンタノン  
 ((株)林原生物化学研究所製)

【0048】

【化7】



【0049】

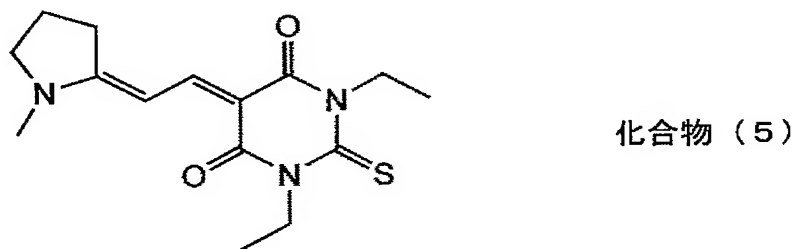
化学名：2, 5-ビス(4-ジブチルアミノベンジリデン)シクロペンタノン  
 (株)林原生物化学研究所製

【0050】

また、青色の記録波長としては458 nm、476 nm又は488 nmのいずれかがしばしば用いられるが、このような青色の記録波長を用いる場合には、上記例示の色素のうち、特に、下記化合物(5)又は(6)を用いることが感度向上の点から好ましい。

【0051】

【化8】

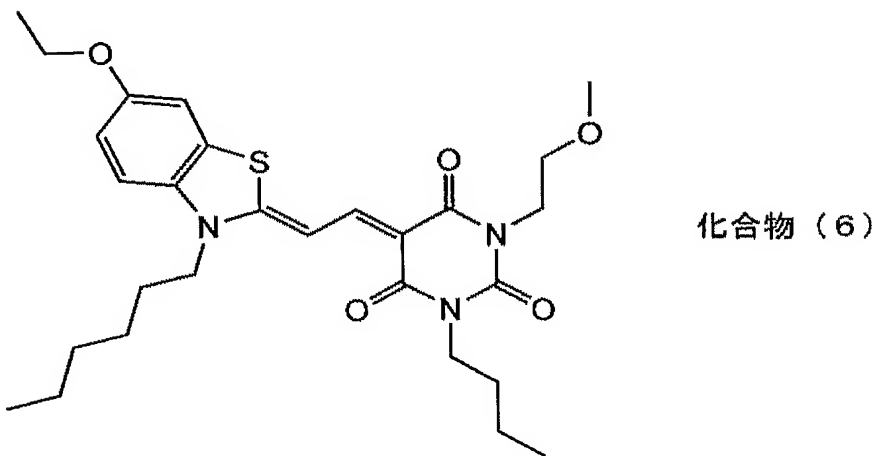


【0052】

化学名：1, 3-ジエチル-5-[2-(1-メチルピロリジン-2-イリデン)-エチリデン]-2-チオキソジヒドロピリミジン-4, 6-ジオン  
 (株)林原生物化学研究所製

【0053】

【化9】



## 【0054】

化学名：1-ブチル-5-[2-(6-エトキシ-3-ヘキシル-3H-ベンゾチアゾール-2-イリデン)-エチリデン]-3-(2-メトキシエチル)-ピリミジン-2, 4, 6-トリオン

(（株）林原生物化学研究所製)

## 【0055】

増感色素は、1種のみ使用しても良いし、2種以上を混合して使用しても良い。

## 【0056】

光重合性化合物は、ホログラム記録用組成物からなるホログラム記録部に干渉露光を行った時に、拡散移動によって強露光部に高い濃度で偏在し、重合反応によって固定される結果、強露光部において屈折率変調を引き起こす成分（屈折率変調成分）である。この屈折率変調により体積型ホログラムが記録される。

光重合性化合物としては、光照射によって重合又は二量化反応が進行し、且つ、ホログラム記録用組成物中で拡散移動できる化合物であれば使用可能であり、例えば、光ラジカル重合、光カチオン重合、光アニオン重合のような重合反応、及び、光二量化を経て進行する重合等の反応形式により反応が進行するものが挙げられる。

## 【0057】

光重合性化合物のうち、光ラジカル重合性化合物としては、少なくとも1つの付加重合可能なエチレン性不飽和結合を持つ化合物が挙げられ、例えば、不飽和カルボン酸、及びその塩、不飽和カルボン酸と脂肪族多価アルコールとのエステル、不飽和カルボン酸と芳香族骨格含有多価アルコールとのエステル、不飽和カルボン酸と脂肪族多価アミン化合物とのアミド結合物、不飽和カルボン酸と芳香族骨格含有多価アミンとのアミド結合物が挙げられる。具体例として、不飽和カルボン酸と脂肪族多価アルコール化合物とのエステルのモノマーを挙げると、エチレングリコールジ（メタ）アクリレート、トリエチレングリコールジ（メタ）アクリレート、1, 3-ブタンジオールジ（メタ）アクリレート、テトラメチレングリコールジ（メタ）アクリレート、プロピレングリコールジ（メタ）アクリレート、ネオペンチルグリコールジ（メタ）アクリレート、トリメチロールプロパントリ（メタ）アクリレート、トリメチロールプロパントリ（（メタ）アクリロイルオキシプロピル）エーテル、トリメチロールエタントリ（メタ）アクリレート、ヘキサンジオールジ（メタ）アクリレート、1, 4-シクロヘキサンジオールジ（メタ）アクリレート、テトラエチレングリコールジ（メタ）アクリレート、ペンタエリスリトールジ（メタ）アクリレート、ペンタエリスリトールトリ（メタ）アクリレート、ペンタエリスリトールテトラ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールジ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールトリ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールテトラ（メタ）アクリレート、ジペンタエリスリトールヘキサ（メタ）アクリレート、ソルビトールトリ（メタ）アクリレート、ソルビトールテトラ（メタ）アクリレート、ソルビトールペンタ（メタ）アクリレート、ソルビトールヘキサ（メタ）アクリレート、トリ（（メタ）アクリロイルオキシエチル）イソシアヌレート、ポリエステル（メタ）アクリレートオリゴマー、2-フェノキシエチル（メタ）アクリレート、フェノールエトキシレートモノ（メタ）アクリレート、2-(p-クロロフェノキシ)エチル（メタ）アクリレート、p-クロロフェニル（メタ）アクリレート、フェニル（メタ）アクリレート、2-フェニルエチル（メタ）アクリレート、ビスフェノールAの(2-(メタ)アクリルオキシエチル)エーテル、エトキシ化されたビスフェノールAジアクリレート、2-(1-ナフチルオキシ)エチル（メタ）アクリレート、o-ビフェニルアクリレート、9, 9-ビス(4-(メタ)アクリロキシジエトキシフェニル)フルオレン、9, 9-ビス(4-アクリロキシジプロポキシフェニル)フルオレン、9, 9-ビス(4-アクリロキシエトキシ-3-メチルフェニル)フルオレン、9, 9-ビス(4-アクリロキシエトキシ-3, 5-ジメチル)フルオレン、等が挙げられる。また、特開昭61-72748号公報に開示されている硫黄含有アクリル化合物を使

用することができ、例えば、4, 4' - ビス(β-(メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ジフェニルスルホン、4, 4' - ビス(β-(メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ジフェニルケトン、4, 4' - ビス(β-(メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)-3, 3'、5, 5' - テトラブロモジフェニルケトン、2, 4 - ビス(β-(メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ジフェニルケトン、等が挙げられるが、例示したこれらに限定されるものではない。

#### 【0058】

また、光重合性化合物のうち、光カチオン重合性化合物としては、エポキシ環やオキセタン環に代表される環状エーテル類、チオエーテル類、ビニルエーテル類が挙げられる。具体例として、エポキシ環含有化合物を挙げると、ポリアルキレングリコールジグリシジルエーテル、ビスフェノールAジグリシジルエーテル、グリセリントリグリシジルエーテル、ジグリセロールトリグリシジルエーテル、ジグリシジルヘキサヒドロフタレート、トリメチロールプロパンジグリシジルエーテル、アリルグリシジルエーテル、フェニルグリシジルエーテル、シクロヘキセンオキシド等が挙げられるが、例示したこれらに限定されるものではない。

#### 【0059】

また、光重合性化合物のうち、光アニオン重合性化合物としては、具体的には、電子吸引性を有するビニルモノマー、すなわち電子吸引性基を備え、当該電子吸引性基によりアニオン重合活性が高められたエチレン性二重結合を有するモノマーを用いることができ、そのようなモノマーには、スチレン、α-シアノアクリル酸メチル、メチルビニルケトン、アクリロニトリル等が該当する。また、環状エーテル類、ラクトン類、ラクタム類、環状ウレタン類、環状尿素類、環状シロキサン類などのように、アニオン触媒により開環重合し得る化学構造を有するモノマーも、アニオン重合性化合物として適宜使用することができる。

これらの光重合性化合物のうち、光ラジカル重合性化合物及び光カチオン重合性化合物は、入手できる化合物が多く、反応の制御も容易なので、好適に用いられる。

#### 【0060】

屈折率及び光重合反応に伴う拡散移動速度が異なる2種以上の屈折率変調成分を含有するホログラム記録材料に干渉露光を行うと、強露光部では光重合反応に伴う拡散移動速度が速い屈折率変調成分の重合反応が優先的に進行して、拡散移動速度が速い屈折率変調成分の濃度が上がると同時に、光重合反応に伴う拡散移動速度が遅い屈折率変調成分は強露光部から追い出されて弱露光部に拡散移動し、そこで重合して固定される。その結果、種類が異なる屈折率変調成分各々の屈折率に基づいて強露光部と弱露光部の間で屈折率差が生じる。これが体積排除効果である。この屈折率差が大きいほど回折効率が向上し、明るいホログラムを得ることができる。

#### 【0061】

本発明の体積型ホログラム記録用感光性組成物には、このような体積排除効果によって回折効率を大きくすることを目的として、前記光重合性化合物に対して屈折率の差があり、且つ、干渉露光時に体積排除効果により強露光部への第一の屈折率変調成分の分布、或いは、強露光部と弱露光部の屈折率差を増大させる第二の屈折率変調成分を配合してもよい。

#### 【0062】

ここで、第一の屈折率変調成分としての光重合性化合物が高屈折率型の屈折率変調成分である場合には、強露光部では光重合性化合物が拡散移動して集中し高屈折率化し、弱露光部では強露光部から追い出され拡散移動した第二の屈折率変調成分が集中して低屈折率化する。一方、第一の屈折率変調成分としての光重合性化合物が低屈折率型の屈折率変調成分である場合には、前記の場合とは逆に、強露光部では光重合性化合物の濃度上昇によって低屈折率化し、弱露光部では第二の屈折率変調成分の濃度上昇によって高屈折率化する。

#### 【0063】

第二の屈折率変調成分は、第一の屈折率変調成分としての光重合性化合物の偏在により生じる屈折率分布を助長するためのものであるから、もし第二の屈折率変調成分とバインダー樹脂を併用する場合には、第二の屈折率変調成分としては、第一の屈折率変調成分としての光重合性化合物とバインダー樹脂の間に成立している大小関係と同じ傾向の大小関係を有するものを選択する。すなわち、第一の屈折率変調成分である光重合性化合物が高屈折率型の場合には、第二の屈折率変調成分とバインダー樹脂は、該光重合性化合物よりも屈折率の低いものを用いる。一方、第一の屈折率変調成分である光重合性化合物が低屈折率型の場合には、第二の屈折率変調成分とバインダー樹脂は、該光重合性化合物よりも屈折率の高いものを用いる。第二の屈折率変調成分は、第一の屈折率変調成分として用いられる光重合性化合物との屈折率差が出来るだけ大きいものが好ましい。

#### 【0064】

第二の屈折率変調成分としては、前記光重合性化合物の中から、第一の屈折率変調成分として用いられる光重合性化合物との屈折率差があり、かつ、それよりも重合速度が遅いものであれば使用可能である。この場合、両方とも同じ反応形式、例えば光ラジカル重合性のような場合であってもよいし、異なる反応形式、例えば一方が光ラジカル重合性で他方が光カチオン重合性のような場合であってもよい。光カチオン重合性化合物は通常、光ラジカル重合性化合物よりも重合速度が遅いので、第一の屈折率変調成分として光ラジカル重合性化合物を用い、第二の屈折率変調成分として光カチオン重合性化合物を用いる組み合わせが好適である。

#### 【0065】

また、本発明のホログラム記録用組成物には、第二の屈折率変調成分として、第一の屈折率変調成分である光重合性化合物に対して屈折率の差がある金属微粒子を配合してもよい。

金属微粒子としては、体積型ホログラム記録材料層中で拡散移動できる化合物であり、光重合性化合物の屈折率と差があるものであれば、非反応性の金属微粒子であっても良いし、粒子表面に光重合反応性基又はその他の反応性基を導入した重合反応性金属微粒子であってもよい。

#### 【0066】

ホログラム記録用組成物層中における拡散移動性の点から、金属微粒子の粒径は、ホログラム記録波長以下であることが好ましく、具体的には1~700 nm、特に5~500 nmであることが好ましい。非光重合反応性金属微粒子としては、例えば、チタニア、ジルコニア、亜鉛、インジウム、スズ等が挙げられる。

#### 【0067】

金属微粒子に光重合反応性基を導入する方法としては、光重合反応性を有するカップリング剤を用いて、乾式法、湿式法、ブレンド法等の表面処理により、金属微粒子表面へのカップリング処理する方法等が挙げられる。また、光重合反応性基を導入する金属微粒子としては、例えば、上記したようなチタニア、ジルコニア、亜鉛、インジウム、スズ等が挙げられる。導入する光重合反応性基は、光重合性化合物がもつものと同様の重合性反応基、すなわち、光ラジカル重合、光カチオン重合、光アニオン重合のような重合反応、及び、光二量化を経て進行する重合等の反応形式により反応が進行するものが挙げられる。

#### 【0068】

光重合開始剤は、光重合性化合物の反応形式に合わせて、光ラジカル重合開始剤、光カチオン重合開始剤、光アニオン重合開始剤等の中から適宜選択して用いる。

#### 【0069】

光ラジカル重合開始剤としては、イミダゾール誘導体、ビスイミダゾール誘導体、N-アリールグリシン誘導体、有機アジド化合物、チタノセン類、アルミニート錯体、有機過酸化物、N-アルコキシピリジニウム塩、チオキサントン誘導体等が挙げられ、更に具体的には、1, 3-ジ(tert-ブチルジオキシカルボニル)ベンゾフェノン、3, 3', 4, 4'-テトラキス(tert-ブチルジオキシカルボニル)ベンゾフェノン、3-フェニル-5-イソオキサゾロン、2-メルカプトベンゾイミダゾール、ビス(2, 4, 5

ートリフェニル)イミダゾール、2,2-ジメトキシ-1,2-ジフェニルエタン-1-オン(商品名イルガキュア651、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)、1-ヒドロキシ-シクロヘキシル-フェニル-ケトン(商品名イルガキュア184、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)、2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-1-(4-モルフォリノフェニル)-ブタン-1-オン(商品名イルガキュア369、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)、ビス( $\eta^5$ -2,4-シクロペントジエン-1-イル)ビス(2,6-ジフルオロー-3-(1H-ピロール-1-イル)-フェニル)チタニウム)(商品名イルガキュア784、チバ・スペシャルティ・ケミカルズ(株)製)等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

#### 【0070】

光カチオン重合開始剤としては、スルホン酸エステル、イミドスルホネート、ジアルキル-4-ヒドロキシスルホニウム塩、アリールスルホン酸-p-ニトロベンジルエステル、シラノール-アルミニウム錯体、( $\eta^6$ -ベンゼン)( $\eta^5$ -シクロペントジエニル)鉄(II)等が例示され、さらに具体的には、ベンゾイントシレート、2,5-ジニトロベンジルトシレート、N-トシフタル酸イミド等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

#### 【0071】

光ラジカル重合開始剤としても、光カチオン重合開始剤としても用いられるものとしては、芳香族ヨードニウム塩、芳香族スルホニウム塩、芳香族ジアゾニウム塩、芳香族ホスホニウム塩、トリアジン化合物、鉄アレン錯体等が例示され、更に具体的には、ジフェニルヨードニウム、ジトリルヨードニウム、ビス(p-tert-ブチルフェニル)ヨードニウム、ビス(p-クロロフェニル)ヨードニウム等のヨードニウムのクロリド、プロミド、ホウフッ化塩、ヘキサフルオロホスフェート塩、ヘキサフルオロアンチモネート塩等のヨードニウム塩、トリフェニルスルホニウム、4-tert-ブチルトリフェニルスルホニウム、トリス(4-メチルフェニル)スルホニウム等のスルホニウムのクロリド、プロミド、ホウフッ化塩、ヘキサフルオロホスフェート塩、ヘキサフルオロアンチモネート塩等のスルホニウム塩、2,4,6-トリス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2-フェニル-4,6-ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2-メチル-4,6-ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン等の2,4,6-置換-1,3,5トリアジン化合物等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

#### 【0072】

このような光ラジカル重合、光カチオン重合のいずれにも機能する開始剤を用いる場合には、ホログラム記録用組成物に光重合開始剤を一種のみ配合し、光重合性化合物としては光ラジカル重合性化合物と光カチオン重合性化合物とを組み合わせて配合してもよい。

#### 【0073】

光アニオン重合開始剤としては、例えば紫外線照射によりアミンを発生する化合物、より具体的には、1,10-ジアミノデカンや4,4'-トリメチレンジペリジン、カルバメート類及びその誘導体、コバルト-アミン錯体類、アミノオキシイミノ類、アンモニウムボレート類等を例示することができ、市販品としては、みどり化学(株)製NBC-101がある。

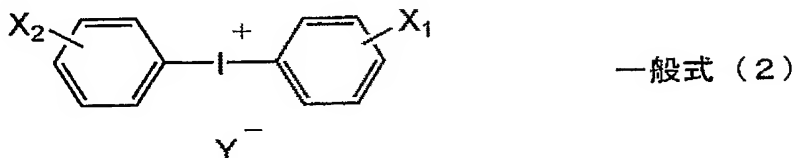
#### 【0074】

光重合開始剤は、記録されたホログラムの安定化の観点から、ホログラム記録後に分解処理されるのが好ましい。例えば有機過酸化物系にあっては紫外線照射することにより開始剤が容易に分解されるので好ましい。

#### 【0075】

増感色素として前記一般式(1)で表されるシクロペントノン骨格含有化合物を用いる場合には、上記例示の中ではジアリールヨードニウム塩、特に下記一般式(2)で表されるジアリールヨードニウム骨格を有する化合物を組み合わせることによって感度向上効果が高いので好ましい。

【0076】  
【化10】



## 【0077】

(式中、X<sub>1</sub> 及びX<sub>2</sub> は夫々独立した炭素数1～20のアルキル基、ハロゲン、炭素数1～20のアルコキシ基である。Y<sup>-</sup> は一価のアニオンである。)

## 【0078】

ここで、X<sub>1</sub> 及びX<sub>2</sub> の具体例としては、メチル、エチル、n-プロピル、t-ブチル、F、Cl、Br、又はメトキシ基等が挙げられる。また、一価のアニオンであるY<sup>-</sup> は、カウンターイオンとして機能するものであればよく、具体的には、I<sup>-</sup>、BF<sub>4</sub><sup>-</sup>、PF<sub>6</sub><sup>-</sup>、SbF<sub>6</sub><sup>-</sup>、CF<sub>3</sub>SO<sub>3</sub><sup>-</sup>、AsF<sub>6</sub><sup>-</sup>、又は(C<sub>6</sub>F<sub>5</sub>)<sub>4</sub>B<sup>-</sup> 等を例示できる。

## 【0079】

本発明のホログラム記録用組成物には、バインダー樹脂を配合してもよい。バインダー樹脂を配合することによって、基板上に非流動性の体積型ホログラム記録層を形成することが容易となり、乾式現像型のホログラム形成材料として利用される。

## 【0080】

なお、本発明のホログラム記録用組成物にバインダー樹脂を配合しないために流動性が高すぎる場合には、ガラス等の透明基板の間に封入する等の適切な方法でホログラム記録用組成物の層を形成し、干渉露光し、さらに必要に応じて光又は熱硬化又はその他の反応により硬化させることによって、体積型ホログラムを記録することが可能である。

## 【0081】

回折効率を大きくするためには、屈折率変調成分である光重合性化合物との屈折率差が大きいバインダー樹脂を使用することが好ましい。この回折効率が大きい程、視覚的に明るい、優れたホログラムとなる。

## 【0082】

また、バインダー樹脂は、重合反応性があるものであっても、重合反応性がないものであってもよいが、重合反応性がある場合には、本発明に係る体積型ホログラム記録用感光性組成物を用いた体積型ホログラム記録用感光性媒体や体積型ホログラムの強度、耐熱性等の膜物性が向上するので好ましい。

## 【0083】

バインダー樹脂としては、熱可塑性樹脂を使用することができ、具体的には、ポリ(メタ)アクリル酸エステル又はその部分加水分解物、ポリ酢酸ビニル又はその加水分解物、ポリビニルアルコール又はその部分アセタール化物、トリアセチルセルロース、ポリイソプレン、ポリブタジエン、ポリクロロプレン、シリコーンゴム、ポリスチレン、ポリビニルブチラール、ポリ塩化ビニル、ポリアリレート、塩素化ポリエチレン、塩素化ポリプロピレン、ポリ-N-ビニルカルバゾール又はその誘導体、ポリ-N-ビニルピロリドン又はその誘導体、スチレンと無水マレイン酸の共重合体又はその半エステル、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸エステル、アクリルアミド、アクリロニトリル、エチレン、プロピレン、塩化ビニル、酢酸ビニル等の共重合可能なモノマー群の少なくとも1つを重合成分とする共重合体等、又はそれらの混合物を用いることができる。

## 【0084】

重合反応性があるバインダー樹脂としては、ゾルゲル反応を利用した有機-無機ハイブリッド樹脂や、オリゴマータイプの熱硬化性樹脂を使用することができる。

有機-無機ハイブリッド樹脂としては、例えば、下記一般式(3)で表される重合性基

を有する有機金属化合物とビニルモノマーの共重合体等の有機一無機ハイブリッドポリマーが挙げられる。



(上記式中、MはSi、Ti、Zr、Zn、In、Sn、Al、Se等の金属、Rは炭素数1～10のビニル基又は(メタ)アクリロイル基、R'は、炭素数1～10のアルキル基を表し、m+nは金属Mの価数である。)

#### 【0085】

金属原子MがSiである場合の化合物例としては、ビニルトリエトキシシラン、ビニルメトキシシラン、ビニルトリブトキシシラン、ビニルトリアリルオキシシラン、ビニルテトラエトキシシラン、ビニルテトラメトキシシラン、(メタ)アクリロキシプロピルトリメトキシシラン等が挙げられる。

#### 【0086】

有機一無機ハイブリッドポリマーに用いるビニルモノマーとしては、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸エステル類が例示されるが、これらに限定されるものではない。

#### 【0087】

また、有機一無機ハイブリッド樹脂の中でも下記一般式(4)で表わされる有機金属化合物は、すでに高分子化している上記有機一無機ハイブリッドポリマーよりも分子量が小さく、架橋密度を高める効果が大きいため、バインダー樹脂と光重合性化合物との屈折率差をさらに大きくするために特に有効である。



(上記式中、M'はTi、Zr、Zn、In、Sn、Al、Se等の金属、R''は炭素数1～10のアルキル基を表し、n'は金属M'の価数である。)

#### 【0088】

一般式(4)で表わされる有機金属化合物を体積型ホログラム記録用感光性組成物に添加すると、水、酸触媒の存在下でゾルゲル反応により、上記バインダー樹脂と共にネットワーク構造を形成するため、バインダーの屈折率を上げるだけでなく、膜の強靭性、耐熱性を向上させる効果もある。バインダー樹脂と光重合性化合物との屈折率差を上げるために、金属M'としては、出来るだけ屈折率が高いものを用いるのが好ましい。

#### 【0089】

オリゴマータイプの熱硬化性樹脂としては、例えば、ビスフェノールA、ビスフェノールS、ノボラック、o-クレゾールノボラック、p-アルキルフェノールノボラック等の各種フェノール化合物とエピクロロヒドリンとの縮合反応により生成される熱硬化性エポキシ化合物を用いることができる。

熱硬化性エポキシ化合物は、架橋結合を形成するオリゴマーなのでバインダーとして機能するが、それに加えて、光カチオン重合反応性をもち組成物中で拡散移動できる分子ササイズもあるので、第二の屈折率変調成分としても機能する。従って、熱硬化性エポキシ化合物は、他のバインダー樹脂に代えて又は他のバインダー樹脂と共にホログラム記録用組成物に配合することができる。

#### 【0090】

熱硬化性エポキシ化合物を配合した体積型ホログラム記録用感光性組成物からなるホログラム記録部は、干渉露光後の加熱処理によって定着が行われ、且つ干渉露光時に生じる強酸によりカチオン重合性化合物が架橋し、屈折率が高くなり、屈折率変調が増強される。また、架橋構造となるため耐熱性、耐候性等の耐久性や機械強度を増大させる効果が高い。

#### 【0091】

バインダー樹脂として、光重合性化合物の光反応性基と共有結合を形成し得るバインダー樹脂を用いることは、さらに好ましい。この場合には、干渉露光を行った後、未反応の光重合性化合物や光重合性化合物の重合体を所定の反応形式によってバインダー樹脂と共に共有結合させることにより、光重合性化合物とバインダー樹脂の間に安定な結合が生じ、膜強度、耐熱性、ホログラムの定着性等に優れたホログラム層が得られる。

**【0092】**

バインダー樹脂には、上記の共有結合を形成し得る官能基として、光重合性化合物の光反応性基と光反応又は熱重合可能な官能基を導入するのが好ましい。フォトポリマー型のホログラム記録材料からなるホログラム記録部は、干渉露光の工程後、屈折率変調を促進し或いは重合反応を完結させるために全面均一の露光又は加熱をしばしば施される。バインダー樹脂の官能基が光重合性化合物の光重合性基と光重合又は熱重合可能な場合には、干渉露光後に屈折率変調を促進し或いはホログラムを固定するためにホログラム記録用感光性組成物からなるホログラム記録部を全面的に露光又は加熱する工程と、ホログラム記録部の膜強度や耐久性を向上させるためにバインダー樹脂と光重合性化合物又はその重合体とを共重合させる工程を、共通の反応形式で一工程にまとめることができるので好ましい。

**【0093】**

特に好ましくは、バインダー樹脂には、光重合性化合物の光反応性基と光重合可能な官能基を導入する。例えば、光重合性化合物が光反応性基として付加重合可能なエチレン性不飽和結合を有する場合は、バインダー樹脂にも同様にアクリロイル基やメタクリロイル基などの付加重合可能なエチレン性不飽和結合（好ましくはエチレン性二重結合）を有するものを使用する。また、光重合性化合物がエポキシ基等の光カチオン重合性基を有する場合は、バインダー樹脂には干渉露光時に光カチオン重合性基と重合可能な官能基を有するものを使用する。干渉露光時に光カチオン重合性基と重合可能な官能基には、エポキシ基やビニルエーテル基等の光カチオン重合性基それ自体の他に、例えばヒドロキシル基、カルボキシル基等の官能基が含まれる。

**【0094】**

上記した特に好ましい組み合わせとする場合は、ホログラム記録部を干渉露光する時に、強露光部において光重合性化合物は、隣接する光重合性化合物と重合するだけでなく、周囲のバインダー樹脂とも重合するので、反応性が大きくなって干渉露光の感度及び屈折率変調量が向上するという効果もある。この場合も、干渉露光後は一般的な全面均一の露光又は加熱を行うことによって、屈折率変調を促進し或いは重合反応を完結させてホログラムを形成すると共に、バインダー樹脂と光重合性化合物の共有結合をさらに進行させて優れた膜強度と耐熱性等の膜物性をホログラム記録材料層にもたらす、という効果がある。

バインダー樹脂としては、上記例示の材料を含む種々のものの中から1種のみ選んで使用しても良いし、2種以上を混合して使用しても良い。

**【0095】**

本発明のホログラム記録用組成物がバインダー樹脂を含有する場合には、増感色素は、バインダー樹脂100質量部に対して、好ましくは0.01～20質量部、さらに好ましくは0.01～2質量部の割合で使用される。

光重合性化合物は、バインダー樹脂100質量部に対して好ましくは10～1000質量部、さらに好ましくは10～100質量部の割合で使用される。

光重合開始剤は、バインダー樹脂100質量部に対して好ましくは0.1～20質量部、さらに好ましくは5～15質量部の割合で使用される。

熱硬化性エポキシ化合物は、バインダー樹脂100質量部に対して好ましくは10～300質量部、さらに好ましくは70～150質量部の割合で使用される。

**【0096】**

なお、本発明のホログラム記録用組成物がバインダー樹脂を含有しない場合には、増感色素、光重合性化合物、光重合開始剤及び熱硬化性エポキシ化合物の配合量は、バインダー樹脂100質量部を基準とする各成分の上記配合量の範囲とすればよい。

また、ホログラム記録用組成物には、上記成分の他に、可塑剤、粘着性制御剤（粘着付与剤）、酸化防止剤等の各種添加剤を、目的に応じて適宜配合してもよい。

**【0097】**

上記したような各成分を、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、

シクロヘキサノン、ベンゼン、トルエン、キシレン、クロロベンゼン、テトラヒドロフラン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソルブアセテート、酢酸エチル、1, 4-ジオキサン、1, 2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、クロロホルム、メタノール、エタノール、イソプロパノール等、またはそれらの混合溶剤に溶解することにより、本発明のホログラム記録用組成物としての塗布液を調製することができる。ただし、溶剤以外の配合成分も常温で液状の場合には、塗工溶剤の使用量を減らすことができ、塗工溶剤が全く必要ない場合もある。

#### 【0098】

上記塗布液を、スピンドルコーター、グラビアコーター、コンマコーター、バーコーター等の方法により基材フィルム等の適切な支持体に塗布し、乾燥させることによって体積型ホログラム記録用感光性組成物からなる層（以下、ホログラム記録用組成物層、ということがある。）が形成され、体積型ホログラム記録用感光性媒体が得られる。ホログラム記録用組成物層の厚みは1～100μm、好ましくは2～40μmとするのが良い。

#### 【0099】

また、ホログラム記録用組成物の流動性が高い場合には、支持体と透明基板やプラスチックフィルム等の透明な被覆材料を対向させて形成した空隙の間に、該ホログラム記録用組成物を封入することにより、ホログラム記録部を形成しても良い。

#### 【0100】

体積型ホログラム記録用感光性媒体の基材フィルムとしては、透明性を有するものであり、ポリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリフッ化エチレン系フィルム、ポリフッ化ビニリデンフィルム、ポリ塩化ビニルフィルム、ポリ塩化ビニリデンフィルム、エチレン-ビニルアルコールフィルム、ポリビニルアルコールフィルム、ポリメチルメタクリレートフィルム、ポリエーテルスルホンフィルム、ポリエーテルエーテルケトンフィルム、ポリアミドフィルム、テトラフルオロエチレン-パフルオロアルキルビニルエーテル共重合フィルム、ポリエチレンテレフタレートフィルム等のポリエステルフィルム、ポリイミドフィルム等の樹脂が例示され、膜厚としては通常2～200μm、好ましくは10～50μmである。

#### 【0101】

乾燥後のホログラム記録用組成物層に粘着性がある場合、保護フィルムとして、上記基材フィルムで例示されているフィルムをラミネートすることができる。この場合、ラミネートフィルムのホログラム記録用組成物層との接触面は、後から剥がしやすいうように離型処理されていても良い。

#### 【0102】

こうして得られた体積型ホログラム記録用感光性媒体は支持体上に、ホログラム記録用組成物からなるホログラム記録部を設けたものである。ホログラム記録部は、通常は一定の厚みを持つホログラム記録用組成物層であるが、ホログラム記録が可能な形態であればよく、形状や厚みに制限はなく、厚みが一定である必要はなく、上述したように流動状態の組成物を封入した形態であっても良い。

#### 【0103】

本発明に係る体積型ホログラム記録用感光性媒体には、従来から知られている方法により干渉露光を行って体積型ホログラムを形成することが出来る。

例えば、必要に応じて、体積型ホログラム記録用感光性媒体のホログラム記録材料層に予め比較的弱い均一な光照射を行うことにより、光重合性化合物をある程度重合させた後、ホログラム原版を向き合わせて密着させ、透明基材フィルム側から可視領域の記録光を用いて干渉露光を行うことにより体積型ホログラムが形成される。

可視領域でのコヒーレンス性の高い記録光の光源としては、可視レーザー光が好適であり、例えば、アルゴンイオンレーザー(458nm, 488nm, 514.5nm)、クライプトンイオンレーザー(647.1nm)、ヘリウム-ネオンイオンレーザー(633nm)、YAGレーザー(532nm)、Dyeレーザー(553nm)等からのレーザー光が使用される。

**【0104】**

本発明においては、体積型ホログラム記録用感光性媒体のホログラム記録部の分光吸収特性を、個別具体的に設定された記録波長に合わせて調整する。すなわち、支持体上に上記本発明の体積型ホログラム記録用感光性組成物からなるホログラム記録部を設けた体積型ホログラム記録用感光性媒体と、該体積型ホログラム記録用感光性媒体のホログラム記録部に可視領域内の所定の記録波長で干渉露光を行う光学系とを含み、前記ホログラム記録部に含有される増感色素の最大吸収波長が前記所定の記録波長に対して 14 nm 以上乖離し、かつ、ホログラム記録部自体は前記所定の記録波長に吸収がある体積型ホログラム記録システムを構築することができる。

**【0105】**

本発明のホログラム記録用組成物を用いた場合の記録メカニズムは、従来から言われているメカニズムと基本的には同様であると考えられる。すなわち、ホログラム記録用組成物からなるホログラム記録部を干渉露光すると、該ホログラム記録部の光照射の強い部分において優先的に光重合が起こり、それに伴って光重合性化合物の濃度勾配ができ、弱露光部から強露光部に光重合性化合物の拡散移動が起こる。結果として干渉光の光の強弱に応じて、光重合性化合物の疎密ができ、屈折率の差として現れる。

**【0106】**

ここで、ホログラム記録用組成物がバインダー樹脂を含有する場合、ホログラム記録部を干渉露光すると、弱露光部ではバインダー樹脂に富み、バインダー樹脂そのものの屈折率に近づく。一方、強露光部では光重合性化合物又はその重合体に富み、光重合性化合物そのものの屈折率に近づく。従って、光重合性化合物の屈折率がバインダー樹脂よりも高い場合には、露光強度が強い部分ほど屈折率が高くなり、光重合性化合物の屈折率がバインダー樹脂よりも低い場合には、露光強度が強い部分ほど屈折率が低くなる。この屈折率差が干渉縞となり、体積型ホログラムが形成される。

**【0107】**

本発明においては、このようなホログラム記録メカニズムにおいて、記録波長から色素の最大吸収波長が 14 nm 以上乖離した増感色素を使用することによって、より効果的に開始剤へ活性化エネルギーを伝達しやすい適正なエネルギーレベルへと、増感色素が励起される可能性が飛躍的に向上するゆえに、優れた感度、ホログラム記録性能が得られると推測される。

この結果、回折効率を大きくすることができ、視覚的に明るい、優れたホログラムが形成される。

**【0108】**

さらに干渉露光後、必要に応じて、ホログラム再生波長のチューニングや透過率曲線におけるピーク回折波長の広帯域化を目的とした膨潤処理、均一な光照射に全面露光、加熱処理の一つ以上を適宜の順序で行うことで、未反応の光重合性化合物の重合反応を促進し、さらに屈折率変調量 ( $\Delta n$ ) を大きくすることができると共に、光重合開始剤や増感色素を失活させて体積ホログラムの耐熱性、耐湿性等の耐久性が向上するので好ましい。

**【0109】**

干渉露光後の均一な光照射は、可視光領域である必要はなく紫外光でよく、例えば、超高压水銀灯、高压水銀灯、カーボンアーク、キセノンアーク、メタルハライドランプ等の光源を用いて、全露光量が通常、約  $0.1 \sim 10000 \text{ mJ/cm}^2$ 、好ましくは  $10 \sim 4000 \text{ mJ/cm}^2$  となるように行う。

**【0110】**

干渉露光後に加熱処理を行う場合には、均一な光照射に代えて、又は、均一な光照射の前後に行う。加熱処理によって、相分離が促進されホログラム記録用感光性組成物中の未重合光反応性成分が拡散移動し、重合が完結するため、屈折率変調量 ( $\Delta n$ ) が増加、固定化される。また、溶媒が気化するため、屈折率変調量 ( $\Delta n$ ) がさらに増加し、且つ、紫外線全面露光と同様、体積ホログラムの耐熱性、耐湿性等の耐久性を向上することができる。加熱処理は、通常  $40^\circ\text{C} \sim 150^\circ\text{C}$ 、好ましくは  $40 \sim 100^\circ\text{C}$  の温度範囲で、通

常5～120分間、好ましくは5～30分間行う。

#### 【0111】

このようにして、ホログラム記録用感光性媒体のホログラム記録部は干渉露光により干渉縞を生じてホログラムが形成され、体積型ホログラムが得られる。本発明によれば、回折効率が80%以上、好ましくは90%以上の体積型ホログラムを作製することができる。

#### 【実施例】

##### 【0112】

次に本発明を実施例に基づき説明する。

###### 1. 体積型ホログラムの作製

###### (実施例1)

###### (1) 体積型ホログラム記録用感光性組成物の調製

下記成分を混合し、体積型ホログラム記録用感光性組成物を得た。

###### <組成>

- ・ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部
- ・9,9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（BPEFA大阪ガス（株）製）：80質量部
- ・ジアリールヨードニウム塩（商品名PI2074、ローディア製）：5質量部
- ・2-[3-アリル-5-[2-(5,6-ジメチル-3-プロピル-2(3H)-ベンゾチアゾリリデン)エチリデン]-4-オキソ-2-チアゾリジニリデン]メチル]-3-エチル-4,5-ジフェニルチアゾリウム メチルサルフェート（上記化合物（1）、（株）林原生物化学研究所製、最大吸収波長（λ<sub>MAX</sub>）：602.5nm）：1質量部
- ・1,6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部
- ・トルエン：30質量部
- ・メチルエチルケトン：30質量部

##### 【0113】

###### (2) 体積型ホログラム記録用感光性媒体の作製

上記体積型ホログラム記録用感光性組成物を厚さ50μmのポリエチレンテレフタレート（以下、PETとする）フィルム（商品名ルミラーT-60、東レ（株）製）上にバーコーターを使用して塗布し、乾燥時膜厚が10μmのホログラム記録用組成物層を形成し、体積型ホログラム記録用感光性媒体を作製した。

##### 【0114】

###### (3) 体積型ホログラムの作製

体積型ホログラム記録用感光性媒体のホログラム記録用組成物層側をミラーにラミネートし、PETフィルム側から647.1nmクリプトンイオンレーザー光を入射して干渉露光を行い、体積型ホログラムを記録した。

次いで、加熱及び紫外線照射により干渉縞を固定して、体積型ホログラムを得た。

##### 【0115】

###### (実施例2)

体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムを作製した。

###### <組成>

- ・ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部
- ・9,9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（BPEFA大阪ガス（株）製）：80質量部
- ・ジアリールヨードニウム塩（商品名PI2074、ローディア製）：5質量部
- ・1-ヘプチル-2-[3-(1-ヘプチル-5-メトキシ-3,3-ジメチル-1,3-ジヒドロ-2-イリデンメチル)-2-ヒドロキシ-4-オキソ-2-シクロブテニリデンメチル]-5-メトキシ-3,3-ジメチル-3H-インドリウム イ

## ンナーソルト

(上記化合物(2)、(株)林原生物化学研究所製、 $\lambda_{MAX}$  : 662 nm) : 1 質量部  
 ・1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル(ナガセケムテックス製EX-212)  
 ) : 70 質量部  
 ・トルエン: 30 質量部  
 ・メチルエチルケトン: 30 質量部

## 【0116】

(実施例3)

体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を 532 nm YAG レーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムを作製した。

## &lt;組成&gt;

・ポリ酢酸ビニル(創和化学(株)製、重量平均分子量 100,000) : 100 質量部  
 ・9, 9-ビス(4-アクリロキシジエトキシフェニル)フルオレン(BPEFA 大阪ガス(株)製) : 80 質量部  
 ・ジアリールヨードニウム塩(商品名 PI 2074、ローディア製) : 5 質量部  
 ・2, 5-ビス(4-ジエチルアミノベンジリデン)シクロペントノン(上記化合物(3)、(株)林原生物化学研究所製、最大吸収波長( $\lambda_{MAX}$ ) : 479.5 nm) : 1 質量部  
 ・1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル(ナガセケムテックス製EX-212)  
 ) : 70 質量部  
 ・トルエン: 30 質量部  
 ・メチルエチルケトン: 30 質量部

## 【0117】

(実施例4)

体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を 532 nm YAG レーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムを作製した。

## &lt;組成&gt;

・ポリ酢酸ビニル(創和化学(株)製、重量平均分子量 100,000) : 100 質量部  
 ・9, 9-ビス(4-アクリロキシジエトキシフェニル)フルオレン(BPEFA 大阪ガス(株)製) : 80 質量部  
 ・ジアリールヨードニウム塩(商品名 PI 2074、ローディア製) : 5 質量部  
 ・2, 5-ビス(4-ジブチルアミノベンジリデン)シクロペントノン(上記化合物(4)、(株)林原生物化学研究所製、最大吸収波長( $\lambda_{MAX}$ ) : 483 nm) : 1 質量部  
 ・1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル(ナガセケムテックス製EX-212)  
 ) : 70 質量部  
 ・トルエン: 30 質量部  
 ・メチルエチルケトン: 30 質量部

## 【0118】

(実施例5)

体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を 458 nm アルゴンイオンレーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムを作製した。

## &lt;組成&gt;

・ポリ酢酸ビニル(創和化学(株)製、重量平均分子量 100,000) : 100 質量部  
 ・9, 9-ビス(4-アクリロキシジエトキシフェニル)フルオレン(BPEFA 大阪ガス(株)製) : 80 質量部  
 ・ジアリールヨードニウム塩(商品名 PI 2074、ローディア製) : 5 質量部  
 ・1, 3-ジエチル-2-(1-メチルピロリジン-2-イリデン)-エチリデ

ン] - 2-チオキソージヒドローピリミジン-4, 6-ジオン（上記化合物（5）、（株）林原生物化学研究所製、最大吸収波長（ $\lambda_{MAX}$ ）：437.5 nm）：1質量部  
 ・1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部  
 ・トルエン：30質量部  
 ・メチルエチルケトン：30質量部

## 【0119】

(実施例6)

体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を458 nmアルゴンイオンレーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムを作製した。

## &lt;組成&gt;

・ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部  
 ・9, 9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（BPEFA大阪ガス（株）製）：80質量部  
 ・ジアリールヨードニウム塩（商品名PI2074、ローディア製）：5質量部  
 ・1-ブチル-5-[2-(6-エトキシ-3-ヘキシル-3H-ベンゾチアゾール-2-イリデン)-エチリデン]-3-(2-メトキシエチル)-ピリミジン-2, 4, 6-トリオン（上記化合物（6）、（株）林原生物化学研究所製、最大吸収波長（ $\lambda_{MAX}$ ）：489.5 nm）：1質量部  
 ・1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部  
 ・トルエン：30質量部  
 ・メチルエチルケトン：30質量部

## 【0120】

(比較例1)

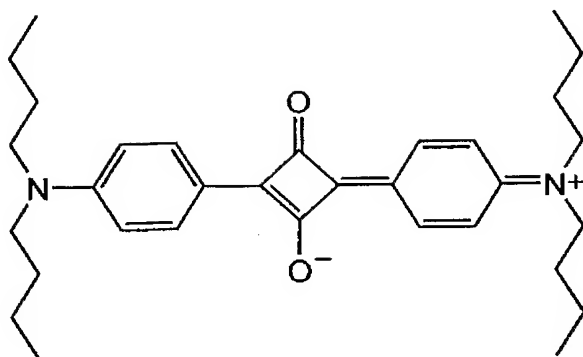
体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を、下記の通り変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムの作製を試みた。しかし、増感色素によって開始剤を記録に充分なだけ活性化することができなかつたため、光重合性化合物による干渉縞の記録が行なわれず、ホログラムを作製できなかつた。

## &lt;組成&gt;

・ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部  
 ・9, 9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（BPEFA大阪ガス（株）製）：80質量部  
 ・ジアリールヨードニウム塩（商品名PI2074、ローディア製）：5質量部  
 ・ジブチル-{4-[3-(4-ジブチルアミノフェニル)-2-ヒドロキシ-4-オキソ-2-シクロブテニリデン]-シクロヘキサ-2, 5-ジエニリデン}-アンモニウム インナーソルト（下記化合物（7）、（株）林原生物化学研究所製、最大吸収波長（ $\lambda_{MAX}$ ）：649 nm）：1質量部

## 【0121】

## 【化11】



化合物 (7)

## 【0122】

- ・ 1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部
- ・ トルエン：30質量部
- ・ メチルエチルケトン：30質量部

## 【0123】

(比較例2)

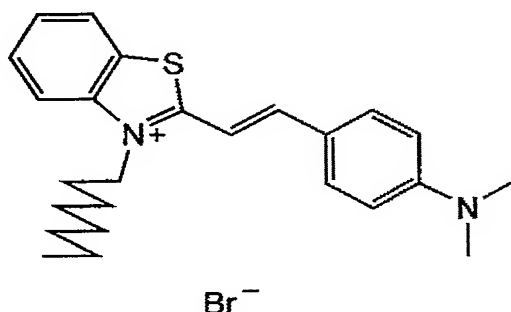
体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を532 nm YAGレーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムの作製を試みた。しかし、増感色素によって開始剤を記録に充分なだけ活性化することができなかつたため、光重合性化合物による干渉縞の記録が行なわれず、ホログラムを作製できなかつた。

## &lt;組成&gt;

- ・ ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部
- ・ 9, 9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（BPEFA大阪ガス（株）製）：80質量部
- ・ ジアリールヨードニウム塩（商品名PI2074、ローディア製）：5質量部
- ・ 2-[2-(4-ジメチルアミノフェニル)-ビニル]-3-オクチル-3-ベンゾチアゾリウム ブロミド（下記化合物（8）、林原生物化学研究所製、最大吸収波長（λ<sub>MAX</sub>）：528 nm）：1質量部

## 【0124】

## 【化12】



化合物 (8)

## 【0125】

- ・ 1, 6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部
- ・ トルエン：30質量部
- ・ メチルエチルケトン：30質量部

## 【0126】

(比較例3)

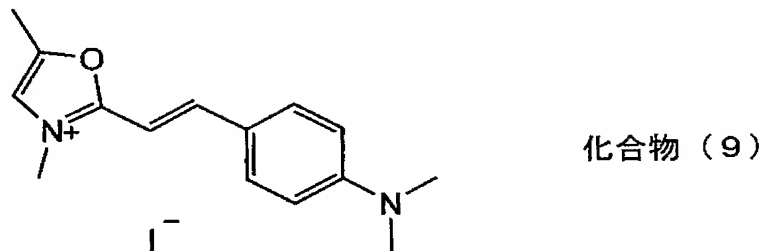
体積型ホログラム記録用感光性組成物の組成を下記の通り変更し、ホログラム記録の光源を458 nmアルゴンイオンレーザー光に変更した以外は、実施例1と同様の条件で体積型ホログラムの作製を試みた。しかし、増感色素によって開始剤を記録に充分なだけ活性化することができなかつたため、光重合性化合物による干渉縞の記録が行なわれず、ホログラムを作製できなかつた。

&lt;組成&gt;

- ・ポリ酢酸ビニル（創和化学（株）製、重量平均分子量100,000）：100質量部
- ・9,9-ビス（4-アクリロキシジエトキシフェニル）フルオレン（B P E F A 大阪ガス（株）製）：80質量部
- ・ジアリールヨードニウム塩（商品名P I 2 0 7 4、ローディア製）：5質量部
- ・2-[2-（4-ジメチルアミノフェニル）-ビニル]-3,5-ジメチル-3-オキサゾリウムヨージド（下記化合物（9）、林原生物化学研究所製、最大吸収波長（ $\lambda_{MAX}$ ）：459 nm）：1質量部

## 【0127】

## 【化13】



## 【0128】

- ・1,6-ヘキサンジオールジグリシジルエーテル（ナガセケムテックス製EX-212）：70質量部
- ・トルエン：30質量部
- ・メチルエチルケトン：30質量部

## 【0129】

## 2. ホログラム記録性能の評価

## (1) 増感色素の最大吸収波長及び記録波長での組成物の吸収

増感色素の最大吸収波長は、各実施例・比較例で得られた体積型ホログラム記録用感光性組成物を、厚さ50  $\mu$ mのP E Tフィルム（商品名ルミラーT-60、東レ（株）製）に塗布して乾燥時膜厚が10  $\mu$ mのホログラム記録用組成物層を形成し、分光光度計（商品名U V P C - 3 1 0 0、（株）島津製作所製）を用いて測定した。同時に、ホログラム記録用組成物層が記録波長において吸収を持つことを確認した。

## 【0130】

## (2) 回折効率

分光光度計（商品名U V P C - 3 1 0 0、（株）島津製作所製）を用いて透過率を測定し、得られた分光透過率曲線におけるピーク透過率をA、ベース透過率をBとして（図1参照）、回折効率  $\eta = |A - B| / B$  を計算した。

## 【0131】

## (3) 評価結果

表1に、各実施例・比較例で作製した体積ホログラムの回折効率を示すと共に、記録波長、増感色素、増感色素の最大吸収波長（ $\lambda_{MAX}$ ）、記録波長と $\lambda_{MAX}$ の差、組成物の記録波長における吸収の有無を示す。

各実施例において、回折効率が大きい、明るいホログラムが得られた。一方、いずれの

比較例においても増感色素によって開始剤を記録に充分なだけ活性化することができなかつたため、ホログラムを作製できなかった。

【0132】

【表1】

第1表

	増感色素		記録波長 と入 <sub>MAX</sub> の差 (nm)	ホログラム記録 の有無	回折効率 $\eta$ (%)
	色素	最大吸収波長 入 <sub>MAX</sub> (nm)			
実施例 1 赤(647.1)	化合物 (1)	602.5	44.6	○	96
実施例 2 化合物 (2)	662	14.9	○	○	93
実施例 3 緑(532)	化合物 (3)	479.5	52.5	○	88
実施例 4 化合物 (4)	483	49	○	○	86
実施例 5 青(458)	化合物 (5)	437.5	20.5	○	57
実施例 6 化合物 (6)	489.5	31.5	○	○	60
比較例 1 赤(647.1)	化合物 (7)	649	1.9	×	—
比較例 2 緑(532)	化合物 (8)	528	4	×	—
比較例 3 青(458)	化合物 (9)	459	1	×	—

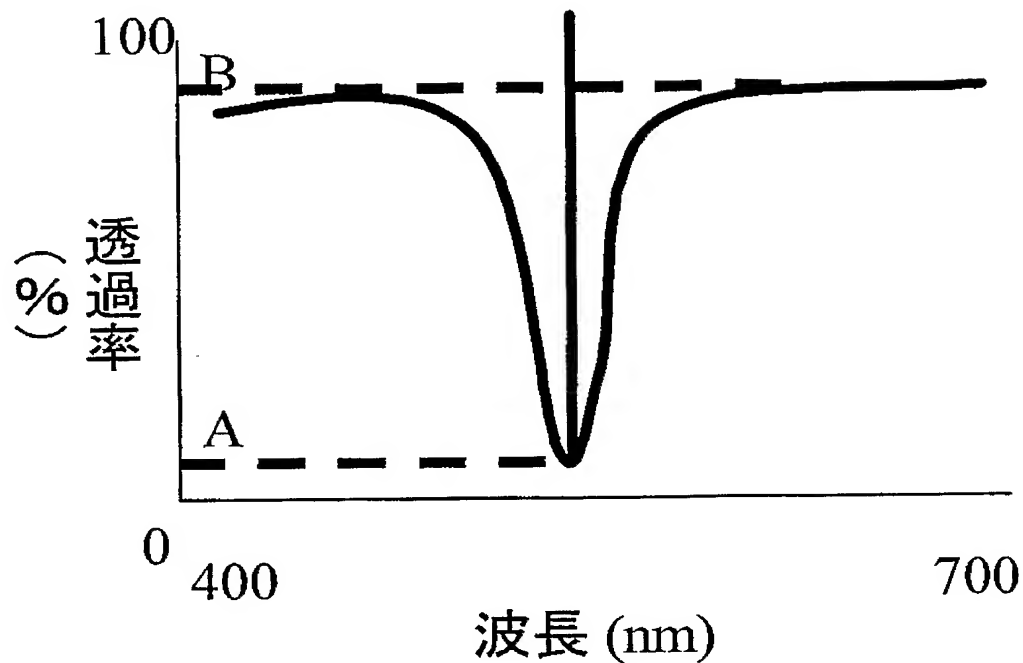
【図面の簡単な説明】

【0133】

【図1】回折効率の計算方法を示すグラフである。

【書類名】図面  
【図 1】

## \*回折効率の計算



【書類名】要約書

【要約】

【課題】 個別具体的に設定された可視領域の記録波長に合わせて組成を調整した、感度又はホログラム記録性能が良好な体積型ホログラム記録材料を提供する。

【解決手段】 光重合性化合物、光重合開始剤、及び増感色素を含有する体積型ホログラム記録用感光性組成物であって、前記増感色素の最大吸収波長が可視領域内に設定された所定の体積型ホログラム記録波長に対して14nm以上乖離し、且つ、当該組成物自体は前記体積型ホログラム記録波長に吸収をもつことを特徴とする。

【選択図】 なし

特願 2003-425490

出願人履歴情報

識別番号

[000002897]

1. 変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

氏 名

大日本印刷株式会社

特願 2003-425490

出願人履歴情報

識別番号 [000155908]

1. 変更年月日 1998年10月21日

[変更理由] 住所変更

住 所 岡山県岡山市下石井1丁目2番3号

氏 名 株式会社林原生物化学研究所